## Partial Translation of Japanese Unexamined Patent Publication No. S63-136407

Title of the Invention: Lithium Ion-Conductive Polymer electrolyte

Scope of Claim for Patent

1. A lithium ion-conductive polymer electrolyte comprised of a composite of an organic polymer with a lithium salt, characterized in that the organic polymer is a copolymer comprising 20-65% by weight of ethylene oxide and 80-35% by weight of propylene oxide.

Page 3, left upper column, line 16 to right upper column, line 4

As means for producing the polymer electrolyte of the present invention, i.e., a composite of the above-mentioned copolymer with a lithium salt, there can be mentioned a process wherein the above-mentioned two ingredients are dissolved in an appropriate organic solvent to prepare a solution, and then, the organic solvent is removed from the solution by volatilization. By this process, the lithium salt is bonded to the molecular chain of the copolymer in complex-forming manner in the solution, and the thus-formed bond can be kept even after the solvent is removed.

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 136407

@Int,Cl.4	識別記号	庁内整理番号	43公開	昭和63年(19	88)6月8日
H 01 B 1/12 C 08 G 65/08 H 01 M 6/18	NQD	-8222-5E 7602-4 J E-7239-5 H	未請求	発明の数 1	(全6頁)

図発明の名称 リチウムイオン伝導性ポリマー電解質

> ②特 頭 昭61-283938

願 昭61(1986)11月27日 砂出

砂発	明	者	赤	代	滑	明	大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号	日立マクセル株式会社
⑦発	明	者		井		龍	内 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号	日立マクセル株式会社
<b>₽</b>	60	-tr.	na Ta	÷		浩	内 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号	日ウマクセル株式会社
砂発	妈	右	烟	家		₹ <b>2</b>	内	
ぴ発	明	者	真	辺	俊	朥	大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 内	日立マクセル株式会社
ைய	語音	٨	В÷	マクセル	∕# <del>#</del>	<u>`</u> ≥≯+	大阪府茨太市升寅1丁月1番88号	

②代 理 人 弁理士 祢宜元 邦夫

#### 1.発明の名称

リチウムイオン伝導性ポリマー電解質

#### 2. 特許請求の範囲

(1) リチウム塩と有機ポリマーの複合体からなる リチウムイオン伝導性ポリマー電解質において、 上記の有機ポリマーがエチレンオキサイド20~ 65重量%とプロピレンオキサイド80~35重 母%との共康合体からなることを特徴とするリチ ウムイオン伝導性ポリマー電解質。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

この発明はリチウム電池、エレクトロクロミツ クディスプレイなどの電解質やリチウムイオン濃 度センサー、リチウムイオン分離膜などの用に供 されるリチウムイオン伝導性ポリマー電解質に関

#### 〔従来の技術〕

リチウム電池用などのリチウムイオン伝導性電 解徴としては、LiCEO。-炭酸プロピレンに 代表されるような液体電解質や、LiaN、Li [-AliO]に代表されるような固体電解質が 知られているが、最近では柔軟性のあるフィルム 状物に成形することが容易な有機ポリマーをベー スとしたポリマー電解質を用いる試みがなされて

この種のポリマー電解質は、液体電解質や固体 電解質に比し薄型化や大面積化が比較的容易で可 提性にすぐれるという構造上の利点を有しており、 またリチウム三次電池の可逆性という面で問題と なめやすいしょ/電解質界面におけるしょに対す る化学的安定性にすぐれるという利点も備えてい ることから、リチウム電池の電解質として特に住 目されている。また、エレクトロクロミツクデイ スプレイなどの電解質としてもその応用が期待さ れている。さらに、この種のポリマー電解質を、 リチウムイオン濃度センサーやリチウムイオン分 離膜などに応用する試みもある。

従来、このようなポリマー電解質のひとつとし て、有機ポリマーとしてポリエチレンオキサイド を使用し、これとリチウム塩との複合体としたものが知られている(Past Ion Transport in Solid P131(1979))。

(発明が解決しようとする問題点)

しかるに、上記従来のポリマー電解質は、60 に以上の高温では比較的良好なリチウムイオン伝 導性を示すものの、25 に程度の室温下では上記 特性にかなり劣り、室温下で用いられることがほ とんどのリチウム電池や前述の如き各種用途に応 用したとき、その性能上充分に満足できないとい う間顕があつた。

したがつて、この発明は、上配従来の有機ポリマーとは異なる特定のポリマーを用いることにより、室温下においても良好なリチウムイオン伝導性を示す、リチウム電池や前記した如き各種用途に好適に使用しうるポリマー電解質を提供することを目的としている。

[問題点を解決するための手段]

この発明者らは、上記の目的を達成するために

世量%、プロピレンオキサイド80~35重量%となるものが用いられる。特に、好適な共重合比率は、エチレンオキサイド20~45重量%、プロピレンオキサイド80~55重量%である。この共重合体の分子量としては、数平均分子量が3.000以上で、通常10000~500000

このような共重合体を使用することにより、従来のポリエチレンオキサイドつまりという)を用いたものに比し、室温下でのリチウムイオンと語のに比し、室温でについては必ずしも明らかとはいえないが、以下の知くられる。までとはいれないが、従来のPBOと同様に、その主領中に誘電率の高いエーテル結合を有しているため、このエーテル結合を構成する酸素とリチウム塩との複合体の形成によつて、リチウムイオン伝導性が付与される。

ここで、従来のPEOは、60で付近に融点を 有する結晶性のポリマーであるため、上記温度以 観念検討した結果、ポリマー電解質を構成させる 有機ポリマーとして、エチレンオキサイドとプロ ピレンオキサイドとの特定比率の共重合体を用い たときには、リチウムイオン伝導性に非常にすぐ れる、特に室温下でも各種用途に応用可能な良好 なイオン伝導性を示すポリマー電解質が得られる ものであることを知り、この発明を完成するに至 つた。

すなわち、この発明は、リチウム塩と有機ポリマーの複合体からなるリチウムイオン伝導性ポリマー電解質において、上記の有機ポリマーがエチレンオキサイド20~65重量%との共重合体からなることを特徴とするリチウムイオン伝導性ポリマー電解質に係るものである。

(発明の構成・作用)

この発明において使用する有機ポリマーとしては、エチレンオキサイドとプロピレンオキサイドとのプロツクまたはランダム共重合体であつて、その共重合比率がエチレンオキサイド20~65

上では非常に良好なリチウムイオン伝導性を発揮するが、60℃付近を境としてこれより低温側ではリチウムイオン伝導性が急激に低下する傾向がある。これに対して、上記この発明に係る共重合体は、その側鎖にプロピレンオキサイドに基づくメチル基を有しているため、これの立体障害によりポリマーの結晶化度が低くなり、そのぶんPEOに比しより低い温度でも良好なリチウムイオン伝導性を発揮するに至るものと思われる。

そして、上記低温側でのリチウムイオン伝導性の改善効果は、プロピレンオキサイドの共重合に率が高くなるにつれて顕著となるが、あまりにロレンオキサイドの単独重合体つまりポリプロピレンオキサイド(以下、PPOという)となるとと、たりまないであり、上記改善が乗が低くないというとないため、上記改善が乗が低くでロピレンオキサイドとの共重合比率の設定は、上記理由に基コくとのであり、このような特定範囲に設定すること

により、従来のPEOはもちろん上記PPOに較べても、室温下でのリチウムイオン伝専性を非常に良好なものとすることができる。

この発明において上記の共進合体ととしてボリマー電解質を構成させるリチウム塩としてがいまるのボリマー電解質に用いられているものがしてはしまった。 しょ I S C N 、 し i B F ・ 、 し i C F 。 S C ) ・ L i L i l 。 F ・ 、 S C ) ・ L i C F 。 S C ) ・ L i l 。 F ・ ・ S C ) ・ L i l 。 などが挙げられる。 このリチウム塩のイドとからなるエチンオキサイドとからなる混合モノマーはにはいるのがよい。 0 1 モルの範囲にあるのがよい。

この発明のポリマー電解質は、上記の共重合体とリチウム塩との複合体としたものであるが、この複合体を得るための一般的手段としては、上記の両成分を適宜の有機溶媒に溶解した溶液を調製したのちに有機溶媒を揮散除去する方法がある。

できる。後二者のシート状物は共重合体が半固体 状でその形状保持性に劣る場合の通常形態として 採用されるものである。

また、リチウム電池における正極に適用する場合、前記溶液に正極活物質などを所定剤合で加え、これを成形したのち溶媒を揮散除去するかあるいは成形前に揮散除去しその後成形することにより、前記複合体と正極活物質などとが混在一体化した成形正極とすることができる。同様に、リチウムイオン分離膜などの他の用途にあつては、上記に増して各用途に応じた種々の形態をとれるものである。

このような複合体を得るために用いられる有機 溶媒は、前記共選合体およびリチウム塩を溶解でき、かつ最終的に揮散除去できるものであれば特 に限定されない。しかし、微量成分の残存が電池 性能などの劣化をきたさないように複合体の用途 目的に応じて適宜の溶媒を選択するのが望ましい。 たとえば、リチウム電池用のポリマー電解質にあ つては、上記溶媒としてジメトキンエタン、ジオ この方法においては、上記溶液とした状態で共重 合体の分子鎖にリチウム塩が錯体的に結合し、溶 媒除去後も上記結合が保たれた複合体が得られる ものである。

この複合体の形態は、用途目的や共重合体の性状などに応じて適宜決められる。たとえば、リチウム電池用のポリマー電解質としてこの電解質で正負 両極間のセパレータを繋備させる場合は、上記複合体単独からなるシート状物とするか、これにアルミナなどの充塡剤を含ませたシート状物とすたとした状物とすればよい。これらのシート状物はいずれも柔軟性を有するものである。

上記のシート状物のうち複合体単独からなるものは、前記溶液を適宜の厚みで流延したのち溶媒を揮散除去することにより得られる。また、充域剤含有のシート状物は前記溶液に充塡剤を混入させる以外は上記同様にして得られる。さらに、支持体付きのシート状物は前記溶液を支持体に含浸させたのち溶媒を除去することにより得ることが

キソラン、アセトニトリル、ジメチルフオルムア ミドなどの将媒が好ましく用いられる。

第1図は上記したこの発明のポリマー電解質を用いたリチウム電池の例を示したもので、図中、1はステンレス調からなる方形平板状の正極集電板、2は同辺を一面側へ段状に折曲して主面と同じ向きの平坦状の周辺部2aを設けたステンレス調からなる違い方形皿状の負極集電板、3は両極集電板1、2の対向する周辺部1a、2a間を封止した接着期層である。

4は両極集電板1.2間に構成された空間5内において正極集電板1側に配されたこの発明のポリマー電解質と正極活物質などとを既述した方法にてシート状に成形してなる正極、6は空間5内において負極集電板2側に装塡されたリチウムまたはリチウム合金からなる負極、7は両極4.6間に介在させた前記この発明のポリマー電解質をこれ単独あるいは充塡剤や不機布などとともにシート状に成形してなるセパレータである。

なお、上記正極4は、場合により正極活物質と

## BEST AVAILABLE COPY

特開昭63~136407(4)

テフロン粉末などの結合剤や電子伝導助剤とを混合してシート状に成形したものなどであつてもよい。正極4に用いる正極活物質としては、TiSz、MoSz、V。Oz、VzOz、VSe、NiPS。などの1種もしくは2種以上が用いられる。

このように構成されるリチウム電池は、セバレータ 7 が前記ポリマー電解質からなるシート状物であることにより、また正極 4 が上記電解質を含む間様のシート状物であることによって、電池では、 1 世紀での向上に寄与させることができないといって、 2 世紀での利点を有するうえに、 上記電解がその利点を有するでは、 上記電解がそのれなるでは、 としての放電特性や二次電池としての充放電サイクル特性に非常にすぐれたものとなる。

#### (発明の効果)

以上のとおり、この発明によれば、リチウム塩との複合体を構成させるための有機ポリマーとし

#### 実施例 2

エチレンオキサイド15 重量%とプロピレンオキサイド85 重量%との共重合体(数平均分子量30000)4 gとLiCF。SO。0.744 gとを用いた以外は、実施例1と同様にしてポリマー質解質を得た。

#### 実施例3

エチレンオキサイド 4 4.4 重 田 % と プロピレンオキサイド 5 5.6 重 量 % と の 共 重 合 体 (数 平 均 分 子 量 3 0,0 0 0 ) 4 g と L i C F , S O , 0.8 0 8 g と を 用 い た 以 外 は 、 実 施 例 1 と 同 様 に し て ポ リ マ 一 截 解 質 を 得 た 。

#### 比較例1

PBO (数平均分子量 6 0 0,0 0 0 0 ) 1 g と L 1 C F 。 S O 。 0,2 3 6 g とを用いた以外は、実 施例 1 と同様にしてポリマー電解質を得た。

#### 比較例2

PPO (数平均分子量 5 0 0.0 0 0 ) 1 gとしi CF 2 SO 3 0.7 1 7 gとを用いた以外は、実施例 1 と同様にしてポリマー電解質を得た。

て、エチレンオキサイドとプロピレンオキサイド との特定比率の共重合体を用いたことにより、窒 温下でのリチウムイオン伝導性にすぐれた、リチウム電池やその他各種の用途に有利に応用できる リチウムイオン伝導性ポリマー電解質を提供する ことができる。

#### (実施例)

以下に、この発明の実施例を比較例と対比して記述する。

#### 実施例1

エチレンオキサイド 2 4.8 重量 %とプロピレンオキサイド 7 5.2 重量 %との共重合体(数平均分子量 3 0.0 0 0) 4 gと、LiCF。SO。0.7 7 8 gとを、アセトニトリル 5 m 2 に溶解し、スターラで均一に攪拌した。つぎに、この溶液をガラス基板上に滴下し、常圧下アルゴンガス気流中で 5 時間放置したのち、真空度 1 × 1 0 -3 T o r r, 温度 1 3 0 でで 1 0時間 熱処理してアセトニトリルを蒸発除去し、厚みが 2 0 μ m のポリマー電解質を得た。

#### 比較例3

エチレンオキサイド70重量%とプロピレンオキサイド30重量%との共重合体(数平均分子量20000)48としiCF,SO,0.8648とを用いた以外は、実施例1と同様にしてポリマー質解質を得た。

以上の実施例1~3および比較例1~3に係るポリマー電解質の性能を調べるために、以下のイオン伝導度試験および放電特性試験を行つた。

#### <イオン伝導度試験>

実施例1~3および比較例1~3に係る各ポリマー電解質上にAuのくし形電極を蒸着法で形成し、電極間の交流インピーダンスを測定し、複素インピーダンス解析(Cole-Coleプロット)を行つて、室温(25℃)でのイオン伝導度を測定した。結果は、下記の表に示されるとおりであつた。



# BEST AVAILABLE COPY

#### 特開昭63-136407(5)

	イオン伝導度 (S/cm)
実施例1	4. 0 × 1 0 -s
実施例 2	7. 1 × 1 0 -4
実施例 3	1. 8 × 1 0 · ·
比較例 1	8. 0 × 1 0 -4
比較例 2	1. 0 × 1 0 -4
比較例3	2. 2 × 1 0 - 7

また、種々の温度条件下でのイオン伝導度を上記同様にして測定した結果は、第2図に示されるとおりであつた。図中、縦軸はイオン伝導度(S/cm)、横軸は絶対温度の逆数(1/T)×1,000 (K・1)であり、また直線-2 a は実施例1の結果、同2 b は実施例2の結果、同2 c は実施例3の結果、同2 d は比較例3の結果、同2 e は比較例2の結果、同2 f は比較例3の結果である。

< 放電特性試験 >

実施例1~3および比較例1~3に係る各ポリマー電解質をセパレータとして用いた第1図に示す構成の絵厚0.5 m, 一辺の長さ15 m の方形碑

電池はすぐれた放電特性を示すが、比較例 1 ~ 3 のポリマー電解質を用いたリチウム電池は上記特性にかなり劣つている。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明のリチウムイオン伝導性ポリマー電解質を用いたリチウム電池の一例を示す総断図面、第2図はこの発明および比較用のリチウムイオン伝導性ポリマー電解質のイオン伝導度と温度との相関図、第3図はこの発明および比較用のリチウムイオン伝導性ポリマー電解質を用いた第1図に示す構成のリチウム電池の放電特性図でまる

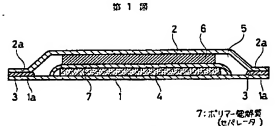
7…ポリマー電解質(セパレータ)

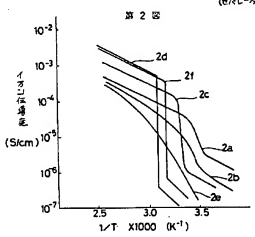
特許出願人 日立マクセル株式会社 代 理 人 弁理士 祢宜元 邦夫



型のリチウム電池を作製した。なお、負極はリチウムとアルミニウムとの合金を、正極は実施例1~3 および比較例1~3 のボリマー電解質と同様成分の電解質とTiS。とを含むシート状成形物を、それぞれ用いた。これらのリチウム電池につき、25 でで、270 μ A の定電流放電を行つたときの放電特性結果を第3図に示した。図中、曲線~3 a は実施例1の結果、同3 b は実施例2の結果、同3 c は実施例3 の結果、同3 d は比較例1の結果、同3 c は比較例2の結果、同3 f は比較例3 の結果である。

以上の試験結果から明らかなように、この発明に係る実施例1~3のポリマー電解質は、室温(25℃;第2図の機軸の値で約3.35)付近においても約0.2~4×10~3S/四程度の高いイオン伝導性が得られているのに対し、比較例1~3のポリマー電解質は室温付近では上記特性に第3のポリマー電解であることが判る。また、この発明に係る更施例1~3のポリマー電解質を用いてなるリチウム





## BEST AVAILABLE COPY

特開昭63-136407(6)



